

**О вопросах создания некоммерческого акционерного общества "Национальная академия наук Республики Казахстан"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 декабря 2022 года № 1003

      Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Создать некоммерческое акционерное общество "Национальная академия наук Республики Казахстан" (далее – общество) со стопроцентным участием государства в уставном капитале.

      2. Определить основным предметом деятельности общества:

      1) выработку рекомендаций по определению приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности в соответствии с приоритетами социально-экономического развития, а также приоритетных направлений стратегических, фундаментальных и прикладных научных исследований в Республике Казахстан;

      2) координацию подготовки и издание ежегодного национального доклада по науке;

      3) координацию подготовки и проведение форсайтных исследований по развитию науки;

      4) проведение конкурсов на соискание именных премий и стипендий в области науки;

      5) проведение научных исследований в различных областях науки и техники;

      6) издание научных журналов, участие в развитии международного научного и научно-технического сотрудничества;

      7) участие в популяризации науки;

      8) осуществление иных полномочий, предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

      3. Уставный капитал Общества сформировать путем передачи в оплату акций имущества согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

      4. Комитету государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан совместно с Министерством науки и высшего образования Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) утверждение устава общества;

      2) избрание лица, уполномоченного на подписание от имени общества документов для государственной регистрации, осуществление финансово-хозяйственной деятельности и представление его интересов перед третьими лицами до образования органов общества;

      3) государственную регистрацию общества в органах юстиции;

      4) передачу Министерству науки и высшего образования прав владения и пользования государственным пакетом акций общества;

      5) принятие иных мер, вытекающих из настоящего пункта.

      5. Утвердить прилагаемые дополнения согласно приложению 2 к настоящему постановлению, которые вносятся в некоторые решения Правительства Республики Казахстан.

      6. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Премьер-Министр**Республики Казахстан*
 |
*А. Смаилов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к постановлению ПравительстваРеспублики Казахстанот 14 декабря 2022 года № 1003 |

 **Перечень республиканского имущества, передаваемого в оплату акций некоммерческого акционерного общества "Национальная академия наук Республики Казахстан"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
п/п |
Наименование |
Единица измерения |
Количество |
Остаточная стоимость |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1. |
Градирни(1) |
шт. |
1 |
1 305 911,54 |
|
2. |
Градирни(2) |
шт. |
1 |
1 305 911,54 |
|
3. |
Градирни(3) |
шт. |
1 |
1 305 911,54 |
|
4. |
Градирни(4) |
шт. |
1 |
1 305 911,54 |
|
5. |
Градирни(5) |
шт. |
1 |
1 305 911,54 |
|
6. |
Градирни(6) |
шт. |
1 |
1 305 911,54 |
|
7. |
Компрессор AC-24 IVT  |
шт. |
1 |
35 895,36 |
|
8. |
Ларь для обтирочных материалов,1000х500х572 мм  |
шт. |
1 |
9 918,74 |
|
9. |
Ноутбук  |
шт. |
1 |
70 258,60 |
|
10. |
Плита поверочная,1600х1000 мм  |
шт. |
1 |
109 944,41 |
|
11. |
Плита поверочная,1600х1000 мм(2)  |
шт. |
1 |
109 944,41 |
|
12. |
Стол сварщика модернизированный в комплекте с подъемно-поворотным вытяжным устр/ KUA-M-2736/2757 ПС  |
шт. |
1 |
798 163,55 |
|
13. |
Шкаф управления  |
шт. |
1 |
972 985,62 |
|
14. |
ГДН-15  |
шт. |
1 |
3 095 404,25 |
|
15. |
ГДН-20  |
шт. |
1 |
3 415 060,00 |
|
16. |
Гидродинамический нагреватель (ГДН-10)  |
шт. |
1 |
2 089 081,68 |
|
17. |
Гидродинамический нагреватель (ГДН-5)  |
шт. |
1 |
1 687 747,55 |
|
18. |
 Гидропонная система из 4-х Water Pack  |
шт. |
1 |
68 658,14 |
|
19. |
№ 2 Гидропонная линия Aero Aero Flo salad 40  |
шт. |
1 |
38 375,24 |
|
20. |
№ 2 Вентилятор канальный SsP TD-500/150  |
шт. |
1 |
25 282,76 |
|
21. |
№ 3 Гидропонная линия Aero Aero Flo salad 40  |
шт. |
1 |
38 375,24 |
|
22. |
№ 4 Гидропонная линия Aero Aero Flo salad 40  |
шт. |
1 |
38 375,24 |
|
23. |
pH метр PH 55 Milwaukee  |
шт. |
1 |
9 965,93 |
|
24. |
Аэропонная линия Aero Flo 60  |
шт. |
1 |
204 000,07 |
|
25. |
Аэропонно-гидропонные ведра Аква Пот 20 Каттро  |
шт. |
1 |
23 409,94 |
|
26. |
Блок контроллер микроклимата  |
шт. |
1 |
50 164,11 |
|
27. |
Вентилятор канальный SsP TD-500/150  |
шт. |
1 |
25 282,76 |
|
28. |
Водоподгонка, установка "Осмос"  |
шт. |
1 |
56 852,59 |
|
29. |
Гидропонная линия Aero Aero Flo salad 40  |
шт. |
1 |
38 375,24 |
|
30. |
Гроу-бокс rowtent dark\_street\_60  |
шт. |
1 |
17 724,66 |
|
31. |
Гроу-бокс rowtent dark\_street\_90  |
шт. |
1 |
30 967,78 |
|
32. |
КОНДИКТОМЕТР СОМ 80  |
шт. |
1 |
9 765,41 |
|
33. |
Многоярусная гидропонная установка АЗК-6  |
шт. |
1 |
122 801,25 |
|
34. |
Опытно-экспериментальная гибридная ветро-солнечная электростанция для обеспечения работы теплицы |
шт. |
1 |
2 675 409,65 |
|
35. |
Помпа Water Farm 380 л/ч  |
шт. |
1 |
11 303,62 |
|
36. |
Помпа наружное Hailae НХ-6540 2880 л/ч  |
шт. |
1 |
10 032,97 |
|
37. |
Помпа погружная KING-3 2400л/ч  |
шт. |
1 |
13 377,09 |
|
38. |
Помпа погружная KING-4 4800л/ч  |
шт. |
1 |
14 714,78 |
|
39. |
Рассадная гидропоника GuitingBoard 27  |
шт. |
1 |
15 089,02 |
|
40. |
Опытная модель малонапорной гидротурбины  |
шт. |
1 |
1 522 916,75 |
|
41. |
Опытный образец(ВЭУ) с концентратором потока  |
шт. |
1 |
314 788,70 |
|
42. |
Установка для радиационно-стимулированной изомеризации и радиационно-термического крекинга углеродов  |
шт. |
1 |
9 634 254,01 |
|
43. |
Балка поддона опорная, каркас сводной части печи  |
шт. |
1 |
30 424,12 |
|
44. |
Вентилятор ВР 120 - 28 - №5  |
шт. |
1 |
173 937,42 |
|
45. |
Вентилятор ВР 280 - 46 №4  |
шт. |
1 |
119 828,57 |
|
46. |
Воздуховоды из оцинкованной стали б=0,7мм  |
шт. |
1 |
271 651,24 |
|
47. |
Желоба, шлаковый и свинцовый  |
шт. |
1 |
41 117,35 |
|
48. |
Желоба, шлаковый и свинцовый № 2  |
шт. |
1 |
41 117,35 |
|
49. |
Изложница для свинца, разборная  |
шт. |
1 |
57 725,04 |
|
50. |
Изложница для шлака, медная  |
шт. |
1 |
149 885,94 |
|
51. |
Кессон свода стальной  |
шт. |
1 |
19 044,35 |
|
52. |
Кессон свода стальной № 2  |
шт. |
1 |
19 044,35 |
|
53. |
Лебедка ручная 1  |
шт. |
1 |
19 508,99 |
|
54. |
Лебедка ручная 2  |
шт. |
1 |
20 560,57 |
|
55. |
Модульный самоочищающийся 4 кассетный фильтр MDB-4-С12  |
шт. |
1 |
1 440 630,30 |
|
56. |
Поддон  |
шт. |
1 |
35 994,33 |
|
57. |
Пускатель ПМ 12-010 220  |
шт. |
1 |
7 918,02 |
|
58. |
Пускатель ПМ 12-025 220  |
шт. |
1 |
10 322,98 |
|
59. |
Стенки корпуса НЖ  |
шт. |
1 |
160 477,44 |
|
60. |
Стол металлический  |
шт. |
1 |
161 793,47 |
|
61. |
Стол металлический № 2  |
шт. |
1 |
161 793,47 |
|
62. |
Электрокалориферная установка СФОЦ  |
шт. |
1 |
135 007,89 |
|
63. |
Универсальный циркуляционный термостат ВТ с ваннами  |
шт. |
1 |
148 056,97 |
|
64. |
Емкость для биологического фильтра  |
шт. |
1 |
600 040,65 |
|
65. |
Емкость для биологического фильтра  |
шт. |
1 |
600 040,65 |
|
66. |
Емкость для биологического фильтра  |
шт. |
1 |
600 040,65 |
|
67. |
Емкость для биологичесого фильтра  |
шт. |
1 |
1 031 807,10 |
|
68. |
Емкость для биологичесого фильтра  |
шт. |
1 |
1 031 807,10 |
|
69. |
Емкость для биологичесого фильтра  |
шт. |
1 |
1 031 807,10 |
|
70. |
Емкость для биологичесого фильтра  |
шт. |
1 |
1 031 807,10 |
|
71. |
Емкость для биологичесого фильтра  |
шт. |
1 |
1 031 807,10 |
|
72. |
Емкость для биологичесого фильтра  |
шт. |
1 |
1 031 807,10 |
|
73. |
Емкость для биологичесого фильтра  |
шт. |
1 |
1 031 807,10 |
|
74. |
Емкость для биологичесого фильтра  |
шт. |
1 |
1 031 807,10 |
|
75. |
Емкость для биологичесого фильтра  |
шт. |
1 |
1 031 807,10 |
|
76. |
Емкость для предварительной очистки воды  |
шт. |
1 |
645 226,81 |
|
77. |
Емкость для предварительной очистки воды  |
шт. |
1 |
645 226,81 |
|
78. |
Емкость для предварительной очистки воды  |
шт. |
1 |
645 226,81 |
|
79. |
Емкость для предварительной очистки воды  |
шт. |
1 |
645 226,81 |
|
80. |
Емкость для предварительной очистки воды  |
шт. |
1 |
645 226,81 |
|
81. |
Емкость для предварительной очистки воды  |
шт. |
1 |
645 226,81 |
|
82. |
Емкость для предварительной очистки воды  |
шт. |
1 |
645 226,81 |
|
83. |
Емкость для предварительной очистки воды  |
шт. |
1 |
645 226,81 |
|
84. |
Емкость для предварительной очистки воды  |
шт. |
1 |
645 226,81 |
|
85. |
Емкость для предварительной очистки воды  |
шт. |
1 |
645 226,81 |
|
86. |
Емкость для предварительной очистки воды  |
шт. |
1 |
645 226,81 |
|
87. |
Емкость для предварительной очистки воды  |
шт. |
1 |
645 226,81 |
|
88. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
89. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
90. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
91. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
92. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
93. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
94. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
95. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
96. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
97. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
98. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
99. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
100. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
101. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
102. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
103. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
104. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
105. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
106. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
107. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
108. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
109. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
110. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
111. |
Механический фильтр с насосом  |
шт. |
1 |
461 686,90 |
|
112. |
Оборудование для обеззараживания воды  |
шт. |
1 |
1 720 648,56 |
|
113. |
Оборудование для обеззараживания воды  |
шт. |
1 |
1 720 648,56 |
|
114. |
Оборудование для обеззараживания воды  |
шт. |
1 |
1 720 648,56 |
|
115. |
Оборудование для регулирования температуры воды  |
шт. |
1 |
3 224 422,09 |
|
116. |
Оборудование для регулирования температуры воды  |
шт. |
1 |
3 224 422,09 |
|
117. |
Оборудование для регулирования температуры воды  |
шт. |
1 |
3 224 422,09 |
|
118. |
Рыбоводный бассейн  |
шт. |
1 |
2 450 209,06 |
|
119. |
Рыбоводный бассейн  |
шт. |
1 |
2 450 209,06 |
|
120. |
Рыбоводный бассейн  |
шт. |
1 |
2 450 209,06 |
|
121. |
Рыбоводный бассейн  |
шт. |
1 |
2 450 209,06 |
|
122. |
Рыбоводный бассейн  |
шт. |
1 |
2 450 209,06 |
|
123. |
Рыбоводный бассейн  |
шт. |
1 |
2 450 209,06 |
|
124. |
Рыбоводный бассейн  |
шт. |
1 |
2 450 209,06 |
|
125. |
Рыбоводный бассейн  |
шт. |
1 |
2 450 209,06 |
|
126. |
Рыбоводный бассейн  |
шт. |
1 |
2 450 209,06 |
|
127. |
Рыбоводный бассейн  |
шт. |
1 |
2 450 209,06 |
|
128. |
Рыбоводный бассейн  |
шт. |
1 |
2 450 209,06 |
|
129. |
Рыбоводный бассейн  |
шт. |
1 |
2 450 209,06 |
|
130. |
Система насыщения воды кислородом  |
шт. |
1 |
388 087,63 |
|
131. |
Система насыщения воды кислородом  |
шт. |
1 |
388 087,63 |
|
132. |
Система насыщения воды кислородом  |
шт. |
1 |
388 087,63 |
|
133. |
Система насыщения воды кислородом  |
шт. |
1 |
388 087,63 |
|
134. |
Система насыщения воды кислородом  |
шт. |
1 |
388 087,63 |
|
135. |
Система насыщения воды кислородом  |
шт. |
1 |
388 087,63 |
|
136. |
Система насыщения воды кислородом  |
шт. |
1 |
388 087,63 |
|
137. |
Система насыщения воды кислородом  |
шт. |
1 |
388 087,63 |
|
138. |
Система насыщения воды кислородом  |
шт. |
1 |
388 087,63 |
|
139. |
Система насыщения воды кислородом  |
шт. |
1 |
432 984,81 |
|
140. |
Система насыщения воды кислородом  |
шт. |
1 |
432 984,81 |
|
141. |
Система насыщения воды кислородом  |
шт. |
1 |
432 984,81 |
|
142. |
Лабораторный экструдер |
шт. |
1 |
28 351 732,62 |
|
143. |
Пылесос LG V-K8810HUMR  |
шт. |
1 |
31 111,28 |
|
144. |
Пылесос для чистки бассейнов (1)  |
шт. |
1 |
107 981,40 |
|
145. |
Пылесос для чистки бассейнов (2)  |
шт. |
1 |
107 981,40 |
|
146. |
Система насыщения воды кислородом - 2 (1)  |
шт. |
1 |
558 069,15 |
|
147. |
Система насыщения воды кислородом - 3 (1)  |
шт. |
1 |
558 069,15 |
|
148. |
Система насыщения воды кислородом - 3 (2)  |
шт. |
1 |
558 069,15 |
|
149. |
Система насыщения воды кислородом - 3 (3)  |
шт. |
1 |
558 069,15 |
|
150. |
Стол производственный металлический. Размеры 1500\*600\*870  |
шт. |
1 |
37 841,71 |
|
151. |
Стол производственный металлический. Размеры 1500\*800\*870 (1)  |
шт. |
1 |
44 386,41 |
|
152. |
Стол производственный металлический. Размеры 1500\*800\*870 (2)  |
шт. |
1 |
44 386,41 |
|
153. |
Стол производственный металлический. Размеры 600\*600\*870  |
шт. |
1 |
25 854,30 |
|
154. |
Аварийная сборка KSG 30/E КОД 0270130  |
шт. |
1 |
9 936,54 |
|
155. |
Аварийная сборка KSG 30/E КОД 0270130  |
шт. |
1 |
9 936,54 |
|
156. |
Бойлер SAC-500 10 бар код А31OL 55PGP  |
шт. |
1 |
203 656,68 |
|
157. |
Гибкое резиновое соединение DN 125 5050 FAF №1  |
шт. |
1 |
14 595,65 |
|
158. |
Гибкое резиновое соединение DN 125 5050 FAF №2  |
шт. |
1 |
14 595,65 |
|
159. |
Гибкое резиновое соединение DN125 5050 FAF №3 |
шт. |
1 |
14 595,65 |
|
160. |
Гибкое резиновое соединение DN125 5050 FAF №4 |
шт. |
1 |
14 595,65 |
|
161. |
Гибкое резиновое соединение DN125 5050 FAF №5 |
шт. |
1 |
14 595,65 |
|
162. |
Гибкое резиновое соединение DN125 5050 FAF №6 |
шт. |
1 |
14 595,65 |
|
163. |
Затвор дисковый поворотный DN100  |
шт. |
1 |
4 949,11 |
|
164. |
Затвор дисковый поворотный DN100  |
шт. |
1 |
4 949,11 |
|
165. |
Мембранный бак для водоснабжения Wester 500 WAV  |
шт. |
1 |
104 745,19 |
|
166. |
Мембранный бак для водоснабжения Wester 80 WAV  |
шт. |
1 |
24 885,38 |
|
167. |
Мембранный бак для водоснабжения Wester 80 WAV  |
шт. |
1 |
24 885,38 |
|
168. |
Моноблок ASUS Eee Top ET27001INKI - B033K |
шт. |
1 |
144 618,81 |
|
169. |
Насос CR 120-4-1 A-F-A-E HQQE Grundfos,37 кВТ  |
шт. |
1 |
1 492 658,78 |
|
170. |
Насос CR 150-4-1 A-F-A -E HQQE Grundfos, 45 кВТ  |
шт. |
1 |
1 733 009,72 |
|
171. |
Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ-100 ГС LO/T/F  |
шт. |
1 |
110 655,00 |
|
172. |
Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ-100 ГС LO/T/F  |
шт. |
1 |
110 655,00 |
|
173. |
Фильтр Y образный фланцевый GN 125 2500 AFAF  |
шт. |
1 |
28 277,93 |
|
174. |
Фильтр Y образный фланцевый GN 125 2500 AFAF  |
шт. |
1 |
28 277,93 |
|
175. |
Шкаф управления CR 150-4-1  |
шт. |
1 |
117 129,71 |
|
176. |
Шкаф управления СR 120-4-1  |
шт. |
1 |
108 217,95 |
|
177. |
Опытно-демонстрационная установка комплексной переработки ВВН, ПБ, ГСТТ №1  |
шт. |
1 |
26 821 070,75 |
|
178. |
Опытно-демонстрационная установка получения моторных топлив ВВН, ПБ, ГС(ОДУ-МТГС) №2  |
шт. |
1 |
11 326 200,00 |
|
ВСЕГО: |
190884875,00 |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к постановлению ПравительстваРеспублики Казахстанот 14 декабря 2022 года № 1003 |

 **Дополнения, которые вносятся в некоторые решения Правительства Республики Казахстан**

      1. В постановлении Правительства Республики Казахстан от 12 апреля 1999 года № 405 "О видах государственной собственности на государственные пакеты акций и государственные доли участия в организациях":

      в перечне акционерных обществ и хозяйственных товариществ, государственные пакеты акций и доли участия которых остаются в республиканской собственности, утвержденном указанным постановлением:

      раздел "г. Алматы": дополнить строкой, порядковый номер 123-162, следующего содержания:

      "123-162. Некоммерческое акционерное общество "Национальная академия наук".

      2. В постановлении Правительства Республики Казахстан от 27 мая 1999 года № 659 "О передаче прав по владению и пользованию государственными пакетами акций и государственными долями в организациях, находящихся в республиканской собственности":

      в перечне государственных пакетов акций и государственных долей участия в организациях республиканской собственности, право владения и пользования которыми передается отраслевым министерствам и иным государственным органам, утвержденном указанным постановлением:

      раздел "Министерству науки и высшего образования Республики Казахстан" дополнить строкой, порядковый номер 406-32-1, следующего содержания:

      "406-32-1. Некоммерческое акционерное общество "Национальная академия наук".

      3. В постановлении Правительства Республики Казахстан от 19 августа 2022 года № 580 "О некоторых вопросах Министерства науки и высшего образования":

      перечень юридических лиц, права владения и пользования государственными пакетами акций и долями участия которых переданы Министерству науки и высшего образования Республики Казахстан, утвержденном указанным постановлением:

      дополнить строкой, порядковый номер 32, следующего содержания:

      "32. Некоммерческое акционерное общество "Национальная академия наук".

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан